



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ३६] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर ७-९३, २०१७/भाद्रपद १६-२२, शके १९३९ [पृष्ठे २१, किंमत : रुपये १०-००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

**भाग एक-शासकीय अधिसूचना :** नेमणुका, पदोन्नती, नाही.  
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

**संकीर्ण अधिसूचना :** नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती १-२१ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

**भाग एक-अ.-**(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४३२.

#### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावी-७०६-२०१७.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ६७०, दिनांक २ जून, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे वाधित प्रयोजनासाठी “मलशुद्धीकरण” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक ४, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-४७-२००९-२०१०, गांव कठोरा, तालुका अमरावती, जिल्हा अमरावती.

अ. क्र.	सर्वे नंबर/गट नंबर	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	१९७/२ पैकी	२८३

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव	:- मलशुद्धीकरण अमरावती महानगरपालिका
(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- मलशुद्धीकरण केंद्राच्या कामाकरिता.
(३) समाजाला भिळणारे लाभ	:- मलशुद्धीकरण केंद्राच्या कामाकरिता.

### अनुसूची-तीन

#### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

निरंक

### अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सदर प्रकरणी घरे/कुटुंबे बाधित होत नाहीत. सबब विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसनाची व पुनर्वसाहतीची पुनर्स्थापनेची आवश्यकता नाही.

अमरावती :

दिनांक २१ जुलै २०१७.

खुशालसिंह परदेशी,

जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४३३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई भिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावी-७६१-२०१७.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उवित भरपाई भिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ६७०, दिनांक २ जून, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढलेली

आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित प्रयोजनासाठी “कालव्याचे” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (४) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक ४, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १०१-४७-२०१२-२०१३, मौजा अंबाडा कंडारी. तालुका अचलपूर, जिल्हा अमरावती.

अ. क्र.	सर्वे नंबर/गट नंबर	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	७२/१	० १७
२	९३/१	० ५५
३	६७	० १४
४	६२	० ११
५	५९	० ११
६	९९	० १४
७	९७	० ११
८	९६१/१	० १०
९	९६१/२ ९६२/३	० ०६
१०	९६१/४	० ०४
११	९६१/५	० ०६
१२	९५८	० ०१
१३	९५९	० ०४
१४	९६०	० १८
१५	९७१पै	० १८
१६	९७१पै	० ०६
१७	७३	० ०६
१८	७१	० १८
१९	७०	० १२
२०	४६	० ०६
२१	४८	० ०४
२२	५१	० १५
२३	९५/१	० ०५

## अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३)
२४	९६	० २४
२५	१००	० ०२
२६	१२८	० ९५
२७	१२९	० ९९
२८	१३०	० ९०
२९	१३१	० ०९
३०	१३२	० ०८
३१	१३३	० ०४
३२	१३४	० ०४
३३	१३५	० ०४
३४	१३६	० ०५
३५	१२३	० ०९
३६	१२२	० १३
३७	१२१	० ११
३८	१२०	० २०
३९	१५४	० २६
४०	३४	० १५
४१	२५	० १०
४२	२४	० ३०
४३	४२	० ११
४४	४४	० ०९
४५	८५	० ०४
४६	७४	० ०१
४७	७३पै	० ०१
४८	७३पै	० ०२

एकूण . . ५ ४४

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव :— सापन नदी प्रकल्प.

(२) प्रकल्प कायाचे वर्णन :— सापन नदी प्रकल्पाच्या कालव्याच्या कामाकरिता.

(३) समाजाला मिळणारे लाभ :— सापन नदी प्रकल्पाच्या कालव्याच्या कामाकरिता.

## अनुसूची-तीन

## पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

निरंक

## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सदर प्रकरणी घरे/कुटुंबे बाधित होत नाहीत. सबब विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसनाची व पुनर्वसाहतीची पुनर्स्थापनेची आवश्यकता नाही.

अमरावती :

दिनांक १४ ऑगस्ट २०१७.

आभिजीत बांगर,

जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४३४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावी-७०८-२०१७.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाढ्यारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक ११ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याढ्यारे, असे अधिसूचीत केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा केला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याढ्यारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावीत भूमि संपादनाच्या अनुंषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती कारणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषीत करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकारी विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकारी कडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकारी-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक ४, अमरावती यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

## अनुसूची-एक

## जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८३-४७-२०१२-२०१३, गांव सालेपूर, तालुका अचलपूर, जिल्हा अमरावती.

अ. क्र.	सर्व नंबर/गट नंबर	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	१३५	० ५१
२	१३६ पैकी	० ९०
३	२०	० ५०
४	२१	० २६
५	२२	० २३
६	२८	० २५
<hr/>		
एकूण . .		१ ८५
<hr/>		

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव :- सापन नदी प्रकल्प.  
 (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- सापन नदी प्रकल्पाच्या कालव्याच्या कामाकरिता.  
 (३) समाजाला मिळणारे लाभ :- या प्रकल्पाद्वारे जमिनीस प्रत्यक्ष सिवनाचा फायदा होणार असून लाभ क्षेत्रातील संबंधीत शेतक-यांचे जिवनमान उंचवणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषि संपत्तीत वाढ होईल.

## अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे : विस्थापनाची आवश्यकता नाही, सबब माहिती निरंक.

निरंक

## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश : (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

## अनुसूची-पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- प्रशासक नियुक्तिची आवश्यकता नाही.  
 (ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक  
 (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे :- निरंक  
 त्या अधिसूचनेचा तपशील

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक ४, अमरावती यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

अमरावती :

दिनांक २१ जुलै २०१७.

खुशालसिंह परदेशी,

जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ.पि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४३५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,  
२००५.—

दरवाजा क्र. २

२८

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ३४५६-मवलपावि-प्रशा-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सिं. प. शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या सम क्रमांक ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासकीय सोईने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. बा. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे आणि असे निर्देशित करित आहे की, पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्या.

त्याअर्थी, मी, सु. बा. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : घाटखेड लघु प्रकल्प, ता. अमरावती,  
जि. अमरावती

पाणी वापर संस्थेचे नाव : जय बजरंगबली पाणी वापर  
संस्था, अमरावती.

कालव्याचे नाव व भूमापन क्रमांक एकूण क्षेत्र सिंचन क्षेत्र  
विमोचक क्रमांक (C.C.A) (I.C.A.)

(१) (२) (३) (४)

हे. आर हे. आर

मौजा घाटखेड

दरवाजा क्र. ७

१६ ६२

१४ ५६

मुख्य कालवा २६/१ ० ७२ ० ५७  
दरवाजा क्र. १ २७/१ ३ ४५ २ ९२  
                  २७/२ ३ ४५ २ ८७

दरवाजा क्र. ७

५२/१

० ५०

एकूण . . ७ ६२ ६ ३६

दरवाजा क्र. ७

५२/२

० ८०

एकूण . . ५ ४५ ३ ३७

दरवाजा क्र. ७

५२/३

१ ०७

एकूण . . ४ ८१ ३ ३७

दरवाजा क्र. ७

४८/१

२ ००

एकूण . . ४ ८२ ३ ३७

दरवाजा क्र. ७

४८/२

३ ५१

एकूण . . ४ ८३ ३ ३७

दरवाजा क्र. ७

५२/४

१ ८३

एकूण . . ४ ८४ ३ ३७

दरवाजा क्र. ७

५२/५

१ ८१

एकूण . . ४ ८५ ३ ३७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
दरवाजा क्र. ८	५०/२३	१ ७५	१ ६९		६३/१ अ	१ २०	१ २०
	५७/१	० ३७	० २५		६३	१ ४०	१ २०
	५४/२	० ३६	० २५				
	५४/३	० ४०	० १८		एकूण	२९ १९	२६ ३०
	५४/४	० ३७	० २५				
	४९/१	२ ५०	२ २५	दरवाजा क्र. ११	६२/१	१ ३०	२ ००
	४९/३	३ ७५	३ ६३		६१/२	२ २५	४ ३०
	४९/३	१ ४०	१ १८		६१/१	२ ३०	२ १८
	५४/४	० ५३	० ४५		७०/३	२ १५	२ ००
					७०/३ अ	० ८५	० ८५
	एकूण	११ ४३	१० १३		७०/२ अ	१ २५	१ १०
					७१/२	१ ६२	१ २०
दरवाजा क्र. ९	८/२	१ ००	० ९७		७०/१	१ ३५	१ ०९
	८/१ अ	० ९०	० ९०		७१/१८२	२ ७०	५ ०९
	८/१	० ९०	० ९०		६८/१	३ १९	२ २०
	७७/१	३ ८३	३ ८३		६८/२	३ २२	२ २०
	७७/२ अ	० ६७	० ६७		६८/३	३ २७	३ ००
	७७/२	१ ३०	१ ३०		६८/३	३ २६	३ ००
	७७/३	१ २८	१ २८		६७/१८६	६ १८	२ २०
	७८/१	१ २०	१ २०				
	७८/१ अ	० ८१	० ८१		एकूण	३४ ८९	३२ ३३
	७८/२ ब	० ८१	० ८१				
				दरवाजा क्र. शेवट	३५/१७४	२ २०	२ ००
	एकूण	१२ ७०	१२ ६७		३०/१ अ	१ ३८	१ ३५
					३०/१ ब	० ९८	० ७२
दरवाजा क्र. १०	८/२	१ ००	१ ००		३०/२	० ४९	० ३८
	८/१ अ	० २०	० २०		३०/३	० ४०	० ३५
	८/१	० २९	० २९		३०/४-३०/५	० ७०	० ६०
	६१/१	१ २०	१ ०३		३१/२	२ ९०	२ ५७
	६१/५	४ ००	४ ००		३२/१	० ५१	० ४०
	६१/६	२ ००	२ ५२		३२/२	२ ४०	२ ००
	६१/७	१ ८०	२ ००		३७/१	० ८०	० ३८
	९ जाने.	० ८१	० ६२		३४/१७२	२ २०	२ ४३
	६२/१	० ८०	० ८०		३७/१	० ५८	० ४२
	६२/१	१ २०	१ ११		३७/२	० ८५	० ६०
	६२/१ अ	० ८२	० ८२		३७/४	२ ३०	१ २०
	६२/१ ब	१ १८	१ १८		३६/२	० ७०	० ५८
	६२/२	१ २०	१ ००		३७/१	० ५०	० ४२
	६२/२ अ	० ०५	० ०५		३७/१ अ	० ५०	० ४२
	६२/२ अ	१ १५	० ८९		३८/२	१ ८०	२ ००
	६२/३	२ ९०	१ २०		३७/२ अ	० ९९	० ५०
	६२/१ अ	१ २०	१ २०		३७/२ अ	० ५०	० ४२
	६३/१	१ ६०	१ २५		३७/५	० ६०	० ५९
	६३/२	१ ३९	१ २०		३७/२ क	० ६०	० ५९
	६३/३	१ ८०	१ ५४		३७/६	० ६९	० ५५

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर
	२८/४	१ ६३	१ २०		८२/१ ब	० ८०	० ६८
	२८/६	० ९९	१ ५०		८२/२	३ ७०	३ ००
	२८/३	१ ०८	१ ०९		८२/३ अ	१ ५०	० ४४
	२८/५	० ९५	० ६०		८२/३ अ	१ ७०	० २४
	२८/२	१ १४	१ ००		८०/३	० ४०	० ३३
	२८/१	२ ४६	२ ५०		१४/२	३ ७९	० ४४
	एकूण	.. ३२ ५०	२८ ६१		१४/४ ]	१ २५	१ ००
		_____	_____		१४/१	३ ९९	२ ००
उप कालवा १	९२/१	५ ९०	२ ००		१७/१	१ ९४	१ ५४
दरवाजा क्र. १	९०/३९१	१ ५०	१ २०		८२/१	१ ६२	१ ६०
	८९/१	१ ७०	१ ४४		९६/१	१ ७०	१ २०
	८८/३४५	१ ८५	१ ००		९८/३	२ ७५	२ ३०
	८९/१ अ	१ ७०	१ २०		९६/२	१ ८०	१ २०
	८९/४	२ ८०	३ ००		९६/१ अ	१ ८४	१ ५०
	८६/१	१ ८०	२ ०२		९५/१	१ ७०	१ २०
	८९/३	२ ८७	३ ४०		९७/४	० ८९	० ८७
	८८/१	३ ८०	४ ००		९८/१	० ८५	० ५२
	८९/२	१ ७५	१ ३०		९८/१ अ	० ८५	० ७२
	९०/१	२ ७९	२ ७९		९६/३	४ २०	२ ५०
	एकूण	.. २७ ६६	२३ ३५		९७/१	१ ९०	१ ४५
		_____	_____		९८/३	१ ६०	० ६०
		_____	_____		९७/२	० ९५	० ८०
शेवट	९२/२	३ ५६	४ १०		९७/३	४ ००	२ २०
	९३/१	२ ०४	२ ५०		९७/४	१ ३९	० ३०
	९३/२	२ ४४	२ ४०		७९/१	१ ४५	१ १०
	९४/१	१ ५०	२ २०		७९/१ अ	२ ५६	१ १०
	९४/३	१ ७०	१ ४४		७९/१ क	१ ८४	० ९०
	९१/१	१ ७०	१ ५०		९७/१ ब	१ ८५	१ २०
	९१/१	१ २०	१ ५०		७९/२	१ ७०	० ४४
	९१/२	१ ६५	१ ८३		७९/२ अ	१ ६०	० ३५
	९१/१	१ ८३	१ ५०		७९/३	२ १०	१ २०
	९४/१	३ ००	१ ८३		७९/४	१ ८०	१ २०
	९३/४	१ ००	३ ००		४६/२	२ ०९	० ६१
	९०/१	२ ६७	२ ००		४७/१	० ८०	० ८६
	८६/२	२ ७०	२ ६४		४७/१ अ	१ ६५	१ २०
	८५/३९२	२ ६०	२ ५०		४७/२ अ	१ ६५	१ ३१
	८४/४१२	१ ५०	२ ५०		४२/२ ब	१ ५५	१ २०
	एकूण	.. ३१ ०९	३३ ४४		४७/३	२ ८५	१ १०
		_____	_____		४७/४	२ ८०	१ २०
		_____	_____		९८/२	१ ४९	० ८०
उप कालवा २	९५/२	१ ९०	० ९२				
दरवाजा क्र. १	९५/२ अ	० ९५	० ८०	एकूण	.. ८२ ०९	४७ ९७	
	९५/३	२ ८०	२ २०				
	८२/१	० ३५	० २९	दरवाजा क्र. २			
				९६/१	० ६०	० ५०	
				९५/३	० ५३	० ३४	

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर
८१/१ अ	० ९६	० ९०		७३/३	१ ५०	१ ६०	
९८/१	० ९६	० ८०		७२/१	१ ००	१ १३	
३०९	० ९४	० ९०		७२/१ अ	० ४०	१ ४०	
८१/२	१ ००	० ९१		७२/१ ब	० ४०	० ३४	
८१/२ अ	० ५०	० ४२		७२/२	२ २१	१ २०	
८१/२ ब	० ७०	० ५२		७२/३	० ९०	० ७६	
८१/३	१ ००	० ८५		७२/४	० ७०	० ५९	
८१/४	१ २०	१ ०९		७२/५	१ ८०	२ २०	
८०/१	१ ७०	१ ७०		७१/१८२	२ ९८	३ २३	
८०/२	० ८५	० ८५					
७८/१ ब	१ ४०	१ २०					
८०/२ अ	४ ३५	३ २०		एकूण	.. ४६ ६६	४४ ३६	
७६/१	१ ५९	१ २०					
७८/२	१ ६०	१ २०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	.. ४१२ ११	३४८ १५	
७८/२ अ	० ४०	० ४०					
७८/१ अ	१ ८०	० ७८					
७६/२	१ ८२	१ २०					
७५/१ अ	१ १५	१ ०५					
७५/१	१ ३३	१ १०					
७६/१	१ २१	१ ५०					
७५/१	२ ५१	१ ५०					
७६/३	० ८२	० ७५					
७६/४	१ २२	१ २०					
	_____	_____					
	एकूण	.. ३२ १४	२५ ९८				
	_____	_____	_____				
दरवाजा क्र. ३	७५/३	० ८०	१ ५०	१ मुख्य कालवा द.क्र. १	७ ६२	६ ३६	
	३९८	१ २०	० ५०	२ मुख्य कालवा द.क्र. २	६ २५	५ २८	
	८४/४१२	३ ७०	३ ९७	३ मुख्य कालवा द.क्र. ३	२४ ३९	२१ ५०	
	८४/४१२	१ ५०	१ ५६	४ मुख्य कालवा द.क्र. ४	३ ७५	३ ३८	
	८५/३९२	५ ००	५ ०६	५ उप कालवा १ द.क्र. ५	५ ४१	५ ०७	
	८३/१	२ ५०	२ ५६	६ मुख्य कालवा द.क्र. ६	१६ ६२	१४ ५६	
	८३/२	१ ३०	१ ३०	७ मुख्य कालवा द.क्र. ७	७ ८८	७ १२	
	८०२	० ७०	० ७०	८ मुख्य कालवा द.क्र. ८	११ ४३	१० ९३	
	८२/१	० ८०	१ ८१	९ मुख्य कालवा द.क्र. ९	१२ ७०	१२ ६७	
	८२/१ ब	१ ६०	१ ६२	१० मुख्य कालवा द.क्र. १०	२९ ९९	२९ ३०	
	७५/२	० ५०	० ४०	११ मुख्य कालवा द.क्र. ११	३४ ८९	३२ ३३	
	७५/२	१ ०६	० ५९	१२ मुख्य कालवा द.क्र. १२	३२ ५०	२८ ६१	
	७५/२ अ	१ ०७	१ ०७	१३ उप कालवा १ डावा द.क्र. १	२७ ६६	२३ ३५	
	७४/२ अ	० ७०	० ५९	१४ उप कालवा १ टेल	३१ ०१	३१ ५९	
	७४/१	२ ३४	१ ३४	१५ उप कालवा २ द.क्र. १	८२ ०१	४९ ४७	
	७४/२ अ	२ १०	१ ९३	१६ उप कालवा २ द.क्र. २	३२ १४	२५ ०७	
	७४/२	१ ३०	१ ००	१७ उप कालवा २ द.क्र. ३	४६ ६६	४२ ३६	
	७४/३	३ २०	२ ५०				
	७३/१	१ ९०	१ ०४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	४१२ ११	३४८ १५	
	७३/२	१ ५०	१ ६७				

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. १४३६.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक ३४५६-मवलपावि-प्रशा ३-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या सम क्रमांक ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासकीय सोईने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. बा. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक /किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, सु. बा. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल. या अधिसूचनेमुळे वाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - पिंपळगाव लघु प्रकल्प, ता. नांदगांव खं.,  
जि. अमरावती.

पाणी वापर संस्थेचे नांव - श्री गणेश पाणीवापर सहकारी संस्था,  
शिवरा, ता. नांदगांव खं., जि. अमरावती.

(सी.सी.ए. १४४ ०० हे.)

कालव्याचे नाव/ विमोचक क्रमांक	भूमापन क्रमांक	एकूण क्षेत्र (C.C.A.)	सिंचन क्षेत्र (I.C.A.)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

## मौजा शिवरा

मुख्य कालवा	१२२	१ ५२	१ ५२
डावा कालवा-१	१२२	३ ०४	३ ०४
दरवाजा क्र. १	१२२	१ ००	१ ००
	५	२ २२	२ २२
	५	० ८१	० ८१
	५	० ५४	० ५४
	५	० ८१	० ८०
	५	० ८१	० ७८
	५	२ १६	२ १६

एकूण . . १२ ९१ १२ ८७

## अनुसूची—चालू

	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर	
डावा कालवा-२	१२३	५ ९३	४ ६१	
		एकूण . .	५ ९३	४ ६१
डावा कालवा-३	१२७	१ ७७	१ ७७	
दरवाजा क्र. ३	१३०	० ५३	० ५३	
	१३०	० ५३	० ५३	
	१३०	१ ५३	१ ५३	
	१२९	१ ७२	१ ७२	
	१२८	१ ५८	१ ५८	
	१२८	१ ५८	१ ५८	
	१२६	० ५३	० ५३	
	१२५	० ६२	० ६२	
	१११	० ८१	० ८१	
	१११	० ९०	० ९०	
	१११	१ ४०	१ ४०	
	१११	१ ९०	१ ९०	
	१०९	० ४०	० ३०	
	१३७	१ ४०	१ २०	
	१०९	० ८१	० ३०	
	१०९	० ६१	० ४०	
	१०९	० ६०	० ४०	
	१०९	० ५०	० ३८	
	१०९	० ८०	० ८०	
	१०९	० ८०	० ८०	
	१०९	० ८०	० ८०	
	१३२	० ६१	० ६१	
मौजा शिवरा		एकूण . .	२१ १३	१९ ७९
डावा कालवा-४	१३३	० ५०	० ५०	
दरवाजा क्र. ४	१३३	० २०	० २०	
	१३३	१ ३५	१ ३५	
	१३३	० ९६	० ९६	
	१३३	० ९७	० ९७	
	१३३	४ २०	४ १४	
	८१/१	० ३६	० ३६	
	१३५	० ९२	० ९२	
	१३५	० ६१	०६१	
	८१/२	० ५०	० ५०	
	१३६	० ४५	० २०	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
१३६	० ०८	० ०८		३१	१ ८८	१ ८८	
				३०	३ ००	१ ४९	
एकूण . .	१० ३०	१ ९९		३०	० ६०	० ६०	
				२९	२ ०९	१ ३९	
डावा कालवा-५	३२	१ २३	१ २३	२७	० ७०	० ३५	
दरवाजा क्र. ५	३२	१ ००	१ ००	२७	० ७९	० ३१	
	६५/३३	१ ००	१ ००	२७	० ६०	० २०	
	३३	० ४६	० ३५	२७	० ७९	० ७९	
	३४	० ६५	० ६५	२८	१ २४	१ २४	
	११०	१ ६१	० ६१	२८	० ४२	० ४२	
	११	२ ३१	० ८१	२८	० ४२	० ४२	
	११	२ ६४	१ १४	७८/३क	० ४२	० ४२	
	११	१ ६०	० ८०	६४/१	१ ६०	१ ६०	
	११	१ २०	० ५०	६४/२	० ४०	० ४०	
	१५	० ५९	० ५९	११	१ ७०	१ ६७	
	१५	० ६१	० ६१	१०१	६ १३	६ १३	
	११	० ४०	० ४०	६५/१ अ	२ ००	२ ००	
	११	० ८७	० ८०	१	१ ०३	१ ०३	
	१५	१ ७७	१ ६८	७३/१	१ ५८	१ ५५	
	६९	२ ९०	१ २८	७८/१ अ	० ६०	० ६०	
	७७/१अ	१ ७७	१ ०७				
	७०/२	१ ७४	० ७४	एकूण . .	७३ ७३	५८ ७४	
	७०/२	१ ००	० ५०				
	७१	३ ०९	१ ७३	पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. .	१४४ ००	१०६ ००	
	१६	१ ३९	१ ०९				
	१५	० ६२	० ६२	आऊटलेट वाईज गोषवारा			
	१४	० ७३	० ७३				
	१४	१ ५८	१ ५८	पिंपळगांव लघु प्रकल्प			
	१३	१ २०	१ २०	अ. क्र.	कालवा/कुलाबा	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
	१३	१ २१	१ २१	(१)	(२)	(C.C.A.)	(I.C.A.)
	१००	० ९०	० ७४			(३)	(४)
	१००	१ ५८	१ ५८			हे. आर	हे. आर
	१००	० ५५	० ५५				
	१००	० ६०	० ६०				
	१००	० ६०	० ६०				
	१७	० ८१	० ८१				
	१७	१ १८	१ १८				
	१७	० ८१	० ८१				
	१७	२ ८८	२ ८८				
	१७	० ६६	० ६६				
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	.. १४४ ००	१०६ ००	

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४३७.

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५	हे. आर	हे. आर	
अधिसूचना-३	८/४	० २०	० १६
क्रमांक ३४५६-मवलपावि-प्रशा.-३-२०१७.—	८/५	० २०	० १६
ज्याअर्थी, पाणी वापर संरथांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सिं. प. शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या समक्रमांक ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासकीय सोईने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. बा. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संरथांची कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. आणि असे निर्देशित करित आहे की, पाणी वापर संरथांचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेव अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्या.	८/६	० २०	० १६
त्याअर्थी, मी, सु. बा. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करित आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.	८/७	० २०	० १६
या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षण अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	८/९	० २०	० १६
प्रकल्पाचे नाव—केकतापुर लघु प्रकल्प, ता. अमरावती, जि. अमरावती पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—श्री. समर्थ सोटागीर महाराज पाणी वापर सहकारी संस्था, तळेगांव ठा.	८/१०	० १०	० १०
सी.सी.ए.-३६५.९२ हे. आर	८/११	० ११	० ७३
कालव्याचे नाव व भूमापक क्रमांक विमोचक क्रमांक	(१)	(२)	(३) (४)
एकूण क्षेत्र सिंचन क्षेत्र (C. C. A.) (I. C. A.)			
दरवाजा क्र. २	१८०/१	० ६०	० ४८
सा. क्र. १७६० मी.	१८०	० ८०	० ६४
हे. आर हे. आर	१८१/१	३ ८२	३ १०
मौजा विंचोरी	१८१/२	१ ७१	१ ३७
	१८२/१	३ २०	२ ५६
मुख्य कालवा	६	१ ००	१ २०
दरवाजा क्र. १	५/४	१ ००	० ८०
सा. क्र. १०६० मी.	४/२ अ	२ ६५	२ १२
	४/२ ब	२ ०३	१ ६२
	४/३	० ४०	० ३२
एकूण . .	३२ ६८	२६ १५	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
१८२/२	१ ०२	० ८१		१२८/१	१ ०१	० ८०	
१७८/१	४ १०	३ १०			१ ०१	० ८०	
१८४/१	१ ८६	१ ३४		१२७/१	१ ७०	१ ३६	
१८४/१ ब	० ७६	० ७२		१२७/१ अ	० ८०	० ६६	
१८२/१ अ	१ २०	० ९४		१२७/२	० ८४	० ६७	
१८४/१ ब	० ८०	० ५४		१२७/२	० ८४	० ६७	
	० ४०	० ४०		१२६/१	२ २०	१ ७६	
१८४/२	१ १६	० ९०		१२६/२	१ ६०	१ २८	
					_____	_____	
			मौजा मोङ्गरी		एकूण . .	३४ १०	२७ ३०
१७८/२ ब	१ २६	१ ००			_____	_____	
१७८/२	१ ६०	१ २८	दरवाजा क्र. ४	१७३/२	२ ९०	२ ५०	
१७८/२ अ	० ८४	० ६५	सा. क्र. ६१० मी.	१७३/१	२ ६६	२ ५०	
१७८/४	१ २१	० ९५		१७३/३	२ ८३	१ ०९	
	_____	_____			३ ०१	३ ०१	
			एकूण . .	३१ ८४	२५ ५५		
		_____			१३२	० ९०	० ७०
					१३२	२ ३४	१ ९०
					१६८	१ ५०	१ २०
उप कालवा-१	१७८/५	१ २१	० ९७			_____	
दरवाजा क्र. ३	१७७/१	१ १३	० ९०		एकूण . .	१६ १४	१२ १०
सा. क्र. ६१० मी.	१७७/१ ब	३ ००	२ ४०			_____	
	१७७/१ ड	१ २१	० ९७	दरवाजा क्र. ५	१७४/२	१ ६९	१ २४
	१७७/१ अ	० ८२	० ६४	सा. क्र. ६१० मी.	१७४/२	० ४१	० ३५
	१७७/२	० ३८	० ३०		१२९/१	० ८१	० ७४
		० ८१	० ६१		१२९/२	० ८१	० ७५
		० ४०	० ४०		१२९/३	० ८१	० ८०
	१७७/१ क	० ८१	० ६५			० ८०	
	१७६/१	१ २५	१ ००		१२९/४	२ ००	१ ५०
	१७६/२	१ २४	१ ००		१२९/५	२ ००	१ ५०
	१७६/३	१ २५	१ ००		१२९/६	२ ११	१ ५०
	१७६/४	१ २४	१ ००		१३०/१	२ ५३	२ ०१
	१७५/१	१ ४२	१ १४		१३०/२	१ ६२	१ ३०
	१७५/२	० ८१	० ६०		१३०/२ अ	१ ४५	१ १०
		० ४०	० ३५		१३१	२ ९२	२ ६०
		० ४१	० ३५		१३१	३ २०	२ ००
	१७३/३	० ८०	० ६४		१७३/३	३ ९३	३ ०५
	१७५/३	० ४१	० ३३		१७३/१	१ ५८	१ २७
	१७४/१	१ २१	० ९७		१७१/१ ब	२ ३०	१ ७५
	१७४/२ ब	१ २०	० ९६		१७१/१ ब	० २०	० १४
	१२८/१	१ ६०	१ ३२		१७१/१ अ	१ २०	० ९०
	१२८/२	१ ०१	० ८०		एकूण . .	३१ ५७	२५ ३०



अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
८०/२	० ३०	० २०		दरवाजा क्र. १२	४७/१	० ७८	० ५१
८०/२ अ	० ३०	० २०		सा. क्र. २८०० मी.	४७/२	० ७५	० ५१
८०/२ क	० १२	० ०८			४७/३	० १५	० १०
८०/२ ब	० ३०	० २०			४७/४	० ७५	० ५१
८०/३	० ११	० १३			४७/५	१ १२	० ७६
८०/४	० २०	० १४			४७/६	१ ७०	१ १६
८०/५	० २०	० १५			३४/१	० ८०	० ५५
७९/१	१ १०	० ७५			३४/२	० ४०	० २७
७८/२	१ ५०	१ १०			३४/३	० ४०	० २७
५०/१	० ४५	० ३१			३५/१ अ	० ५०	० ३४
५०/२	० ५५	० ३७			३५/१ ब	० ५५	० ३७
५०/३	० ७०	० ४८			३५/१ क	० ५०	० ३१
५०/४	० ५२	० ३७			३५/१ ड	० ६२	० ४२
७८	२ ४०	१ ६४			३५/२	० ८५	० ५८
९८/१	१ २०	१ ०३			३६/१ अ	१ ६०	१ ०९
५९/२	१ २०	० ८२			३६/३	० ८०	० ५५
७७	१ ७० ० ८३	१ १६			३६/४	० ८५	० ५८
७६/२	१ ९०	१ ५०			३७	२ २०	१ ५०
७६/९	१ ५५	१ २५			२८/२	२ ४८	१ ६१
	१ २१ २३	११ १०					
	१ २१ २३	११ १०					
	१ २१ २३	११ १०					
	१ २१ २३	११ १०					
दरवाजा क्र. ११	४९/१	४ १४	३ ४७		३३	० ८५	० ५८
सा. क्र. २२३० मी.	४९/२	६ २०	४ ३५		३२	० ६६	० ४६
	४८/१	३ १५	२ ०४		३१	० ६०	० ४१
	५२/१	२ ४०	१ ४०		३०/१	० ३२	० २२
	५२/२	१ २३	० ८४		३०/१ अ	० २०	० १४
	५२/३	१ २२	० ८२		३०/१ ब	० २५	० १७
	५१/१	२ ४४	१ ६९		३०/२	० ४५	० ३१
	५१/१	० ३५	० ३५		२९/१	१ १०	० ७५
	७६/२	० ५०	० ३४		२९/२	१ १०	० ७५
	७५/१	३ १०	२ ६६				
	७५/२	१ १५	० ७८				
	७४/२	१ १०	१ २९				
	७४/१	१ १७	१ ३२				
	१ १७	१ ३२					
	१ १७	१ ३२					
एकूण . .	३१ ३५	२१ ३५			एकूण . .	२३ ४०	१५ १४
	१ १७	१ ३२					

अनुसूची-चालू				आऊटलेट वार्ड गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	(४)	केकतपुर लघु प्रकल्प			
		हे. आर	हे. आर	अ. क्र	कालवा/कुलाबा	एकूण क्षेत्र	सिंचित होणारे क्षेत्र
दरवाजा क्र. १३	३८/१	० ७२	० ४०				
सा. क्र. २९४५ मी.	३८/१ ब	१ ५५	१ ०६			(C. C. A.)	(I. C. A.)
	३८/१ अ	० ७७	० ५३	(१)	(२)	(३)	(४)
	३८/१ क	१ ६५	१ १२			हे. आर	हे. आर
	३८/२	२ ९५	२ ०५				
	३८/३ ब	० ९४	० ६४	१	मुख्य कालवा द. क्र. १	३२ ६८	२६ १५
	३८/३ ड	१ ००	० ६८	२	मुख्य कालवा द. क्र. २	३१ ८४	२५ ५५
	३८/३ अ	१ २०	० ८२				
	३८/३ क	० ९३	० ६३	३	उप कालवा क्र. १	३४ १०	२७ ३०
	३८/४	० ९०	० ६१		द. क्र. ३		
	२७/१	० ९५	० ६३				
	२७/१	१ ००	० ७०	४	उप कालवा क्र. १	१६ १४	१२ १०
	२७/२	२ ९५	१ ५१		द. क्र. ४		
	२६/१	२ ४५	१ ६७				
	२६/२	१ ९०	१ २९	५	उप कालवा क्र. १	३१ ५७	२५ ३०
					द. क्र. ५		
	एकूण . .	२१ ०६	१४ ३४	६	मुख्य कालवा द. क्र. ६	३२ ५७	३६ १०
दरवाजा क्र. १४	४६/१	३ ००	२ ०४	७	मुख्य कालवा द. क्र. ७	२९ ६३	२३ ७०
सा. क्र. २९७० मी.	४६/२	४ ७०	३ २०	८	उप कालवा क्र. १	५ ००	३ ३९
	४५/१	१ ८०	१ २५		द. क्र. ८		
	४५/१	१ ८०	१ २०				
	४५/२	३ ८०	२ ५९	९	उप कालवा क्र. १	८ ६३	५ ८६
	५६/१	३ ००	२ ०४		द. क्र. ९		
	५६/१ अ	..	..				
	५६/२	१ २०	० ८०	१०	उप कालवा क्र. १	२९ २३	१९ ९०
	५६/२	१ ००	० ७०		द. क्र. १०		
	४८	२ ००	१ ३६				
	५५/१	२ १०	१ ४३	११	उप कालवा क्र. १	३१ ३५	२१ ३५
	५५/२	२ ३५	१ ६०		द. क्र. ११		
	५३/४	० ५०	० ३४				
	५३/५	१ १०	० ७५	१२	उप कालवा क्र. १	२३ ४०	१५ ९४
	५३/३	१ ००	० ६८		द. क्र. १२		
	५४/२	३ ३५	२ २८	१३	उप कालवा क्र. १	२१ ०६	१४ ३४
	५४/३	१ ४९	१ ०२		द. क्र. १३		
	७३/१	१ ८८	१ २८				
	७३/२	२ ६५	१ ८१	१४	उप कालवा क्र. १	३८ ७२	२६ ३७
					द. क्र. १४		
	एकूण . .	३८ ७२	२६ ३७				
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३६५ ९२	२७४ ९५		पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३६५ ९२	२८४ ९५	

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४३८.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

### अधिसूचना-३

क्रमांक-३४५६-मवलपावि-प्रशा.-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या समक्रमांक ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. बा. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे. आणि असे निर्देशित करित आहे की, पाणी वापर संस्थाचे अद्यायावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, सु. बा. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करित आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकावर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-केकतपुर लघु प्रकल्प, ता. अमरावती, जि. अमरावती.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—गुरुकृपा सहकारी पाणी वापर संस्था, तळेगाव ठा., जि. अमरावती.

कालव्याचे नाव व सिंचन क्षेत्रातील गावे व भूमापक क्रमांक

विमोचक क्रमांक	भूमापन क्रमांक	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
मौजा मोऱ्यारी			

मुख्य कालवा	७२/१	१ ५०	१ ०२
दरवाजा क्र. १५	७३/२ अ	५ ००	३ ४१
सा.क्र.-६६३० मी.	७३/२		
	७३/१	१ ६०	१ ०९
	७३/१ अ	२ ००	१ ३६
	७३/१ ब	० ८८	..
		१ २१	१ ४२

अनुसूची-चालू	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर	
७४/१		१ ९०	० ७२	
७४/१		१ ९०	० ८०	
७४/१		१ २०	० ८०	
१५/१		२ ००	२ ००	
		१ ००	१ ००	
१५/१		३ ८१	१ ६१	
१६/१		१ २१	० ८२	
१६/२		१ २०	० ८२	
१६/३		१ २१	० ८२	
१६/४		१ १३	० ७७	
५/४		० ६०	० ४१	
५/५		१ ५०	१ ०२	
५/२ ब		० ५०	० ३५	
५/२ अ		१ २०	० ८२	
५/१		१ ९५	१ ३३	
१८/१ ड		१ ८०	१ २३	
१७/१		४ ७०	३ २०	
१७/२		० ८१	० ५५	
एकूण . .		४० २१	२७ ४५	

### मौजा तळेगाव

दरवाजा क्र. १६	१४७/२	१ ५०	१ ०२
सा.क्र.-६६३० मी.	१४७/३	२ ००	१ ३६
	१४६/१	० ९९	० ७७
	१४६/१ अ	३ ०१	२ ०१
	१४६/१ ब	० ४१	० ४१
	१४६/२	४ ४९	३ ००
	११५/१	२ ८०	१ ९१
	११५/२	३ ५०	२ ३८
	१४५/३	३ २०	२ १८
	१४५/१ अ	० ८०	० ५५
	११६/१	० ८१	० ५५
	११६/१ ब	० ९३	० ६४
	११६/१ अ	१ ९०	१ २१
	११६/२	० ९०	० ६०
	११६/२	१ ३०	० ९०
	११६/१ क	० ४७	० ३२
	१२७/१ अ	१ ००	० ६५
	१२७/२	० ८०	० ५५
	११७/१	० ९९	० ६५
	११७/१ अ	० ९९	० ६५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
११७/२	० ९०	० ६२					मौजा तळेगाव
११८/१	२ ०५	१ ४०	दरवाजा क्र. १८	११८/३	० ९०	० ६२	
११८/२	१ ४१	० ९०	सा.क्र.-७२३० मी.	११८/४	० ९६	० ६५	
	_____	_____		११८/२	० ५३	० ३६	
एकूण ..	३७ १५	२५ ३१		११८/२ अ	० ५२	० ३५	
	_____	_____		११८/२ ब	० ५२	० ३५	
		मौजा मोळरी		११३/३	३ २५	१ २१	
दरवाजा क्र. १७	७४/२	० ६०	० ४१	११३/१	२ १९	२ ०४	
सा.क्र.-७२३० मी.	७४/१	१ ०५	० ८०	११३/१	० ००	१ ००	
	७४/१	१ ०५	० ६८	११४/१	२ ५०	१ ७०	
	७४/१	१ १०	० ७०	११७/२	२ ८०	१ ३६	
	७४/३	१ २४	० ८४	११८	१ ३४	० ९२	
	७५/१	१ ५५	१ ०६	११२	१ ४७	१ ००	
	७५/२	१ ००	० ५९	११२	१ ६०	१ १०	
	७५/२	० १६	० १६		_____	_____	
	७५/२	० ४४	० ३४	एकूण ..	१८ ५८	१२ ६६	
	७६/१ ब	० ३५	० २४		_____	_____	
	७६/१ अ	० ३५	० २४		मौजा मोळरी		
	७६/१	० ३५	० २४	दरवाजा क्र. १९	७८/१	० ८०	० ५५
	७६/१ अ	० ५४	० ३५	सा.क्र.-७४७५ मी.	७८/१ अ	१ १५	० ७८
	७६/१ अ	० ५१	० ३०		७८/१ ब	० ९५	० ६५
	७६/१ अ	१ ०१	० ८०		७८/२	० १६	० १६
	७६/१ अ	० ५१	० ३०		७८/२	० ३४	० १८
	७६/२	१ ५४	१ ०२		७८/३	० ७०	० ५०
	७६/३	१ ४४	१ ०१		७८/३	० ४०	० २५
	७६/१ क	० ८३	० ५७		७८/४	१ २०	१ ००
	१४/१	१ ७५	१ ११		७८/४	० ९०	० ४३
	१४/२	१ २१	० ८२		७९/१	० ४०	० २७
	१३/१ अ	१ ४९	१ ००		७९/२	० ५०	० ३४
	१३/१ ब	१ ४०	० ९७		७९/२ अ	० ५०	० ३४
	१३/२	१ २०	० ८२		७९/४	२ १०	१ ४३
	१३/३	१ ०१	० ६९		७९/५	० ४०	० २७
	१३/४	१ ०९	० ७४		७९/६	० ९३	० ६३
	१३/५	० ९३	० ६३		७७/३	१ १५	० ७८
	_____	_____	_____		७७/१ अ	० ७९	० ५५
एकूण ..	२५ ७०	१७ ५१			७७/२ अ	१ २०	० ८२
	_____	_____	_____		७७/२	१ १६	० ७९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७७/१	० ८०	० ५४		९४/१	० ९०	० ७०
	७७/५	० ४२	० ३३		९४/१ अ	० ३४	० २३
	७७/५	० ८०	० ५०		९४/१ अ	० ३३	० २३
	९२/१	१ ००	० ६०		९४/१ अ	० ३३	० २२
	९२/१ अ	१ ०५	० ८०		९४/२	१ ९२	१ ३०
	९२/२	१ ८०	१ २३		९४/३	१ ९४	१ ३२
	९२/३	० ९८	० ६७		९२/२	२ २३	१ ५२
	९२/४	० ६९	० ४७		९२/२ ब	० ८४	० ५७
	९९/२	१ १५	० ७८		९२/३	३ १०	२ ११
	९९/३	० ६९	० ४७		९५/१	० ९१	० ६२
	९९/४	१ ३७	० ९३		९५/१ अ	० ४९	० ३३
	९९/१ अ	० ५८	० ४०		९५/१ ब	० ४८	० ३३
	९९/१ अ	० ५६	० ३८		९५/२	० ८५	० ५८
	८०/१ ड	१ १०	० ७५		९६/१ अ	० ८६	० ८०
	८०/१ अ	० ९५	० ६५		९५/४ अ	१ ०१	० ६३
	८०/१ ब	१ २५	० ८०		९८/१	१ १८	० ६८
	८०/१ ब	० ४५	० ३६				
	८०/२	० ७७	० ५२		एकूण . .	३७ ६८	२५ ६७
	एकूण . .	३२ १४	२१ ९०				
				दरवाजा क्र. २१	१०९	३ ००	२ ०५
					१०९/१	० ५६	० ३८
					१०८/४	० ३५	० २०
	दरवाजा क्र. २०	११०/२	१ २०		१०८/४	० ९५	० १४
		११०/१	१ १४		१०८/४	० ९१	० ६२
		११०/१ अ	२ ४५		८२/१ ब	१ ०५	० ७२
		१०९	० ४२		८२/१	१ २०	१ ६४
		१०९	० ४३		८२/१	० ८०	० ५५
		१११/१	१ ८३		८२/२	१ २०	१ २५
		१११/१ अ	० ६१		८२/२	१ २०	० ३२
		१११/१ ब	० ६१		८२/३	१ ८३	१ २५
		१११/२	१ ६५		८१/१	० ३७	० २५
		१०८/१	० ४०		८१/१ अ	० ४७	० ३१
		१०८/४	१ ५०		८१/१ अ	० ४७	० ३१
		१०८/२	० ८१		८१/१ ब	१ २०	० ८०
		१०८/३	१ ६२		८१/१ ब	१ ४५	१ ००
		१३/१	२ ००		८१/२	० ९४	० ६४
		१३/१	१ ०५		८१/५	० ९४	० ६४
		१४/१	० ९०		८१/१ क	१ १८	० ८०
		१४/१	१ ३५		१०७/१	१ ६०	१ ०९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
१०७/२	१ १३	० ७७					मौजा मोङ्गरी
१०७/३	० ८१	० ५५		८५/१ अ	० ८०	० ५५	
१०७/४	० ४०	० २७		८५/१ क	० ८०	० ५५	
१०७/५	१ २६	० ८६		८५/१ ड	० ५०	० ३४	
८३/१	१ ११	० ७८		८५/३	० ६०	० ४०	
८३/१	१ २०	० ७९		८५/३	० ४०	० २८	
८३/२	१ ८१	१ २३		८५/४	१ ००	० ६८	
८३/३	१ २४	० ८४					
८३/४	१ २२	० ८३		एकूण . .	४० ६४	२७ ७०	
८४/१	२ ९३	२ ००					
८४/२	१ ७४	१ ९९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६९ ९६	१८४ ००	
८४/२ अ	० ८२	० ५७					
८४/३	० ५२	० ३५		अ. क्र.	कालवा/कुलाबा	एकूण क्षेत्र सिंचीत होणारे क्षेत्र	
८५/१	० ८०	० ५५					
८५/१ ब	० १६	० १२					
८५/१ ब	० ५२	० ३५					
८५/१ ब	० ५२	० ३५					
एकूण . .	३७ ८६	२५ ८०					
दरवाजा क्र. २२	१०६	३ १०	२ ११	(१)	(२)	(३)	(४)
सा.क्र.-८१८५ मी.	१०५/१	२ ६०	१ ७७			हे. आर	हे. आर
	१०५/२	२ ६३	१ ७९	१	मुख्य कालवा द.क्र. १५	४० २१	२७ ४५
	१०६/१	१ ५७	१ १०	२	मुख्य कालवा द.क्र. १६	३७ १५	२५ ३१
	१६/१ अ	४ ८६	३ ३१	३	मुख्य कालवा द.क्र. १७	२५ ७०	१७ ५१
	१६/२	० ९६	० ६५	४	मुख्य कालवा द.क्र. १८	१८ ५८	१२ ६६
	१५/४	२ २०	१ ५०	५	मुख्य कालवा द.क्र. १९	३२ १४	२१ १०
	१५/३	१ २०	० ८२	६	मुख्य कालवा द.क्र. २०	३७ ६८	२५ ६७
	१५/५	० ८४	० ५७	७	मुख्य कालवा द.क्र. २१	३७ ८६	२५ ८०
	१७/१	१ ०४	० ७१	८	मुख्य कालवा द.क्र. २२	४० ६४	२६ ५५
	१७/१ अ	० ६०	० ४१				
	१७/१ क	१ २४	० ८२				
	१०४/१	३ ५०	२ ३८				
	१०४/२	२ ३०	१ ५७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६९ ९६	१८२ ८५	
	१०३/१	१ ५०	१ ०२				
	१०३/१ ब	० ४०	० २७				
	१०३/१ अ	० ८०	० ५५	अचलपूर :			
	१०२/३	१ २०	० ८२	दिनांक १८ ऑगस्ट २०१७			
	१०१/१	४ ००	२ ७३				

अ.-एक-६ (१४४९).

सु. बा. आडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग,  
अचलपूर.